



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



#OrgulloBufalo *PARTICIPA ITM EN INFORME DE LA OCDE*

3 de marzo de 2026 TecNM/Mexicali

*El director, Dr. Manuel de Jesús López Pérez, participó el viernes pasado en el foro en donde se presentó el Informe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), "Promoviendo el desarrollo del ecosistema de semiconductores en México".*

*El director de Vinculación e Intercambio Académico del Tecnológico Nacional de México, Marco Antonio Trujillo Martínez, en su intervención, explicó el impulso en el área académica y de investigación en el área de semiconductores.*

*Mencionó que el TecNM ha diseñado una hoja de ruta con dos pilares, la formación de talentos y el desarrollo en la innovación tecnológica.*

*Recordó que existen 254 Institutos Tecnológicos en el país con más de 607 mil estudiantes y 4 de cada 10 ingenieros que egresan en el país estudiaron en nuestro sistema.*

*"Tenemos cuatro diplomados en semiconductores, en circuitos integrados, en análisis de datos y diplomado en física cuántica, se han capacitado más de 25 mil docentes e investigadores en los últimos 2 años".*

*Dijo que desde el 2023, se oferta la carrera de Ingeniería en Semiconductores en 22 institutos de 19 estados.*

*“Se oferta la maestría en semiconductores, tenemos en diseño un doctorado, en este proceso hay una alianza estratégica con la Universidad Estatal de Arizona, ofertando cursos de inglés en la plataforma Moodle.*

*Tenemos más de 15 programas relacionados a semiconductores y diseñamos otras carreras, inteligencia artificial, ciberseguridad, análisis de datos”.*

### **MÉXICO CON BASES PARA DESARROLLAR EL SECTOR DE SEMICONDUCTORES**

*El evento fue organizado por la Secretaría de la OCDE y la Secretaría de Economía en la Ciudad de México en la que se dieron cita altos funcionarios gubernamentales, líderes de la industria, investigadores y representantes del ámbito académico quienes analizaron los principales hallazgos y recomendaciones de política pública del informe.*

*En su informe sobre el desarrollo del ecosistema de semiconductores en México, el Secretario General del organismo, Mathias Cormann, resaltó que el país cuenta con bases sólidas para lograr el desarrollo del sector.*

*Enfatizó que impulsar esta industria permitirá diversificar la producción global de semiconductores y fortalecer su capacidad de superar interrupciones y riesgos económicos.*

*Subrayó que el crecimiento del sector entre 2018 y 2025 ha aumentado en la producción de semiconductores y componentes electrónicos en territorio mexicano aumentó un 56%, por encima del 13% registrado por la manufactura en general.*